



## 04.06.2015: Vorankündigung GEO+ING Kurs INTERLIS 2 | *Préavis d'un cours INTERLIS 2 GEO+ING*

Am Donnerstag 4. Juni 2015 veranstaltet GEO+ING eine Weiterbildungsveranstaltung zum Thema INTERLIS 2. Das Thema wird von verschiedenen Seiten betrachtet und soll alle Interessierten mit wenig Aufwand auf den neusten Stand bringen. Die Einladung mit dem Programm folgt. Halten Sie sich den Termin frei.

*Le GEO+ING organisera une formation continue sur le sujet INTERLIS 2, le 4 juin 2015. Le sujet sera considéré sous plusieurs angles et s'adresse à tous ceux qui veulent se mettre à jour avec le moindre effort. Réservez déjà ce rendez-vous.*

## Feierabendbier GEO+ING | *Rencontres*

GEO+ING organisiert dieses Jahr wieder Feierabendbiere in verschiedenen Städten. Die erste Runde geht auf GEO+ING. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit Ihren Verbandskollegen einen gemütlichen Abend zu verbringen und Ihr Netzwerk zu pflegen.

- 7. Mai 2015 – Zürich
- 10. Juli 2015 – Luzern
- 3. September 2015 – Yverdon
- 29. Oktober 2015 - St. Gallen
- 19. November 2015 – Bern

Details und Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage unter [Veranstaltungen](#).

*GEO+ING organise cette année encore, des « rencontres conviviales après le travail » dans différentes villes. La première tournée est pour GEO+ING. Profitez de l'opportunité d'échanger avec vos collègues de l'association tout en passant une agréable soirée et en maintenant votre réseau.*

- 7 Mai 2015 - Zurich*
- 10 Juillet 2015 - Lucerne*
- 3 Septembre 2015 - Yverdon-les-Bains*
- 29 Octobre 2015 - Saint-Gall*
- 19 Novembre 2015 - Berne*

*Détails et inscriptions sur notre site Web, sous [événements](#).*

## 05. – 07.08.2015: Geomatik Summer School 2015 IVGI – FHWN

Vom 5. bis 7. August 2015 findet die Geomatik Summer School an der Fachhochschule Nordwestschweiz, Institut Vermessung und Geoinformation in Muttenz statt. Dieser Anlass



richtet sich an Geomatik- und Informatik-Lernende im dritten oder allenfalls vierten Lehrjahr. Während drei Tagen haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, einige spannende Themen aus der Geomatik-Welt, wie z.B. Auswertungen in der Nahbereichsphotogrammetrie, 3DKonstruktion und –Visualisierung und Entwicklung von Anwendungen mit digitalen Globen, kennen und anwenden zu lernen. Nutzen Sie die Gelegenheit und motivieren Sie Ihre Lernenden, an der Geomatik Summer School teilzunehmen. Die Anmeldefrist läuft bis zum 5. Juli 2015. Weitere Informationen finden Sie hier.

*Du 5 au 7 août 2015 aura lieu l'école géomatique d'été à la haute école du nord-ouest de la Suisse, institut mensuration et géomatique de Muttenz. Cette manifestation s'adresse aux étudiants en géomatique et informatique de troisième et quatrième années d'étude. Durant 3 jours, les participants ont la possibilité d'apprendre et de pratiquer des sujets passionnants du monde de la géomatique, comme par exemple la visualisation et le développement d'application avec des globes digitaux. Profitez de l'occasion et motivez vos étudiants à participer à l'école géomatique d'été. Le délai d'inscription est jusqu'au 5 juillet 2015. De plus amples informations sont disponibles ici.*

### **Kolloquien IVGI und GEO+ING an der FHNW | Colloques IVGI et GEO+ING à la FHNW**

Die Kolloquien des Instituts für Vermessung und Geoinformation der FHNW und der GEO+ING finden von März bis Anfang Mai statt. Die genauen Daten und die Themen finden Sie [hier](#). GEO+ING unterstützt diese Kolloquien finanziell. Die Teilnahme ist kostenlos. Nehmen Sie die Gelegenheit wahr und informieren Sie sich über aktuelle und interessante Neuigkeiten in der Welt der Geomatik.

*Les colloques de l'institut de génie géomatique de la FHNW et du GEO+ING auront lieu de mars à début mai. Les dates exactes et les sujets sont disponibles [ici](#). GEO+ING soutient ces colloques financièrement. La participation est gratuite. Profitez de l'occasion et informez-vous sur les nouveautés intéressantes et actuelles du monde de la géomatique.*

*Les présentations seront diffusées en allemand.*

### **Stellungnahme zu den Verordnungen zum kantonalen Geoinformationsgesetz des Kantons Bern | Prise de position sur les règlements de la loi cantonale sur la géoinformation du canton de Berne**

Die GEO+ING hat eine Stellungnahme zu den drei Ausführungsverordnungen KGeoIV, KVAV (Änderung) und VLK des kantonalen Geoinformationsgesetz (GeoIG) des Kantons Berns verfasst. Einen Kurzbericht und die Stellungnahme finden Sie [hier](#).



*Le GEO+ING a élaboré une prise de position sur les trois ordonnances KGeoIV, KVAV (modification) et VLK de la loi cantonale sur la géoinformation du canton de Berne. Vous trouverez ici un rapport sommaire et la prise de position.*

### **Überbetriebliche Kurse | Cours externes**

Während der vierjährigen Ausbildung des Geomatikers werden drei Überbetriebliche Kurse (ÜK) durchgeführt. Die Themen des dritten Kurses richten sich nach den drei Schwerpunkten Amtliche Vermessung, Geoinformation und Kartografie. Eines der drei Themen muss im dritten ÜK besucht werden, vorzugsweise das Thema des vom Lernenden gewählten Schwerpunktes. Es besteht jedoch zusätzlich die Möglichkeit das Thema eines zweiten Schwerpunktes zu besuchen. Mit der Wahl eines zusätzlichen Themas erhält der Lernende die Möglichkeit Einblick in einen anderen Arbeitsbereich zu erhalten. Beispielsweise könnte eine Kombination aus AV und Kartografie zu besser lesbaren Plänen im AV-Büro führen. Gut ausgebildeter Nachwuchs ist ein gutes Gut!

*Durant les 4 ans de la formation des géomaticiens, trois cours externes sont exécutés. Les sujets de ces trois cours se concentrent sur les trois directions principales que sont la mensuration officielle, la géoinformation et la cartographie. Un des trois thèmes doit être suivi lors du troisième cours externe, de préférence dans la direction choisie par l'apprenti. En plus, il existe la possibilité de suivre un cours sur le sujet d'une seconde direction. Avec le choix d'une direction supplémentaire, l'apprenti obtient un aperçu d'un autre domaine d'activité. Par exemple, la combinaison entre la MO et la cartographie pourrait conduire à des plans plus lisibles dans un bureau MO. Une relève bien formée ne peut être que bénéfique!*

### **Fachbeiträge für die Zeitschrift Geomatik Schweiz | Articles techniques pour la revue Géomatique Suisse**

Lassen Sie die Geomatikwelt wissen, was für spannende Projekte GEO+ING –Mitglieder bearbeiten. Schreiben Sie einen Bericht über Ihre interessante Arbeit. Gerne unterstützt Sie GEO+ING dabei.

*Informez le monde de la géomatique sur les projets passionnants dans lesquels sont impliqués les membres GEO+ING. Ecrivez un rapport sur vos travaux intéressants. Le GEO+ING vous soutient volontiers dans cette action.*